

Made in 新潟

新技術普及・活用制度

新潟から世界にはばたけ
土木・建築の新技術



新潟県

制度の目的

県内の建設産業の技術力向上と経営健全化を促進することを目的としています。

そのために、県内の企業が開発した建設分野の新技术を広く情報公開して、新技术の普及と活用を促し、開発企業だけでは難しい販路開拓を支援しています。

また、県の工事で活用し評価した結果を公開することで、新技术の改良・洗練を促しています。

申請できる技術

- (1)新潟県内に主たる営業所(本社、本店)がある企業等の法人が直接開発した技術であること。
- (2)土木、港湾および建築分野に適用できる技術であり、実用化されていること。

技術基準

- (1)「従来技術より活用効果が高い技術」または「従来にはない画期的な技術」であること。
- (2)各種仕様書・関係法令等の適合することが明確であること。
- (3)論理的な根拠があり、技術的な事項に係る性能・機能等が実験等の方法で確認されていること。



Made in 新潟 新技术普及・活用制度

制度の概要

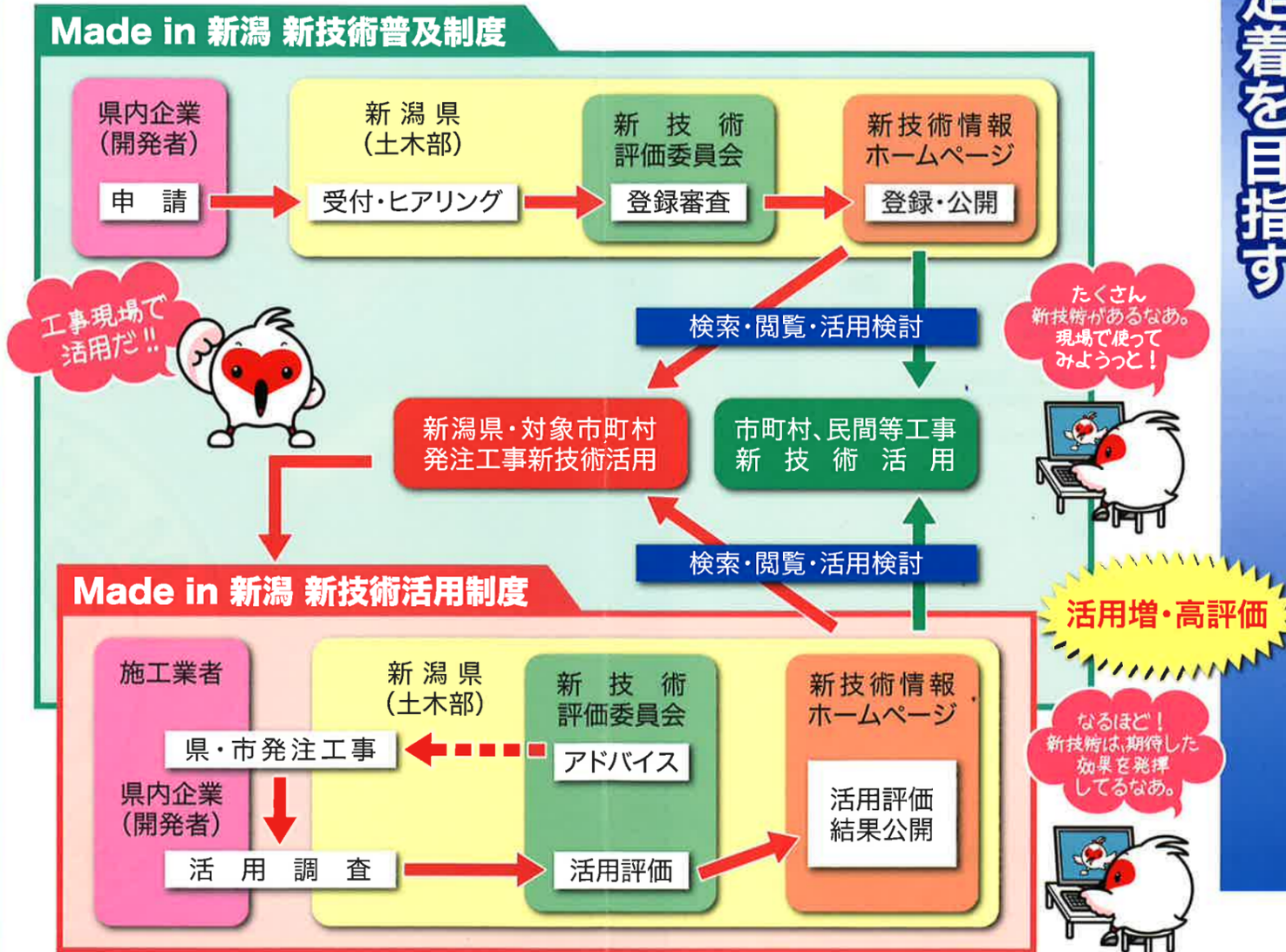
「Made in 新潟 新技术普及・活用制度」は、普及と活用の2つの制度により構成されています。

① Made in 新潟 新技术普及制度

県内企業が開発した新技术を登録し、その技術が新潟県はもちろん、県内の市町村や国等の官公庁、民間企業、そして県外まで広く普及することを促す制度です。

② Made in 新潟 新技术活用制度

登録した新技术のうち、新潟県や対象市町村が発注した工事において活用効果を調査・評価します。その評価を公開して、他の現場での活用や技術改良を促す制度です。



現場のニーズ

現場のニーズを正確に把握することが、売れる技術や優れた技術を開発するための第一歩です。このため本制度では、発注機関の職員が「こんな技術があったらいいのに」を調査し、現場のニーズとしてホームページで公開しています。公開したニーズについて開発企業から問い合わせがあった場合は、ニーズを発信した職員等から直接ヒアリングできるようにすることで、真に役立つ技術の開発を後押ししています。

販路拡大支援

プラチナ技術に認定された技術の開発企業を対象として、県外で配布される出版物やチラシ等への広告掲載費や、県外でのデモ施工費、見本市への出展費等に補助金を交付しています。これにより、開発企業の県外での戦略的な販路拡大を後押しします。また、技術の特性に応じて、新潟県の標準歩掛や単価の設定、図集の作成等の標準化支援を行います。

ゴールド技術

新潟県や対象市町村が発注した工事で活用効果が高いと評価され、かつ実績の多い技術を認定します。これにより、技術の信頼性が高まり、更なる活用・普及が進むことを期待しています。

県内外での高い評価・需要が期待できる!

プラチナ技術

ゴールド技術に認定された技術から公募し、選考委員会を経て、特に優れた技術を認定します。活用・普及から一步進んで、全国での活用の定着を目指します。プラチナ技術の認定は、「新潟県内の企業が開発した新技术の活用・普及を図る」という「Made in 新潟 新技术普及・活用制度」の趣旨に沿い、その最終行程として全国での活用の定着を目指し、新技术を『広く普及した技術』へと昇華させることを目的としています。

新技术(シニア)

登録期間が終了した技術を「Made in 新潟 新技术(シニア)」として登録し、県内企業が開発した建設技術の普及と活用を引き続き後押しすることを目的としています。

全国での活用の定着を目指す

登録期間が終了

ホームページのご案内

http://www.shingijutu-niigata.jp/

「Made in 新潟 新技術普及・活用制度」へようこそ

HOME

Made in 新潟新技術普及・活用制度とは？

技術を登録したい

登録された技術を見る

Made in 新潟 ゴールド技術

Made in 新潟 プラチナ技術

新技術のニーズ

書類のダウンロード

よくある質問 (FAQ)



登録番号：2001008

技術名称：パリアフリー車可乗歩道 FL新
潟・FH側溝

アクセス数

116434



「Made in 新潟 新技術普及・活用制度」は、新潟県内の企業が開発した建設分野の新技術を広く情報公開し、普及と活用を促す制度です。また、開発企業だけでは難しい販路開拓を支援するとともに、活用した結果を公開することで、新技術の改良・洗練を促しています。

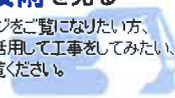
① 技術を登録したい

新技術情報を登録したい、
という方はこちらを
ご覧ください。



② 登録された技術を見る

新技術情報一覧ページをご覧になりたい方、
または新技術情報を利用して工事をしてみたい、
という方はこちらをご覧ください。



Made in 新潟 ゴールド技術

活用効果の評価が高く、実績の多い技術です。
より多くの方に使っていただきたくて、
登録期間を延長しています。

Made in 新潟 プラチナ技術

「ゴールド技術」の中から特に優れた技術を選抜しています。活用・普及から一歩進んで、
全国での活用の定着を目指しています。

③ 新技術のニーズ

新技術に対する要望をご紹介します。



必要書類のダウンロードはこちらから

新着情報

一覧

- [26/03/11] 活用制度の調査結果（5件）を更新しました。詳細はこちら
- [26/03/10] 普及制度に4件登録しました。詳細はこちら
- [26/03/10] 「新技術のニーズ」情報を更新しました。
- [25/12/20] H25.09時点での活用実績データを更新しました。詳細はこちら
- [25/12/19] 活用制度の調査結果（4件）を更新しました。詳細はこちら

① 技術を登録したい方

申請にあたって遵守すべき事項である「留意事項」を掲載しています。

② 登録された技術を見たい方

技術一覧を閲覧できるほか、工法やフリーワードで技術を検索できます。

③ これから技術を開発されたい方

土木・建築に係る職員の新技術に関するニーズを掲載しています。

ゴールド技術・プラチナ技術

活用件数が多く評価が高いゴールド技術と全国での定着を目指すプラチナ技術を掲載しています。

お問い合わせ先

●制度について

新潟県土木部技術管理課
新潟市中央区新光町4-1
TEL 025-280-5391
FAX 025-283-0807
E-mail ngt080130@pref.niigata.lg.jp

●申請の受付先及び書類の作成について

新潟県建設技術センター情報管理部情報管理課
新潟市西区山田2522-18
TEL 025-267-4820
FAX 025-267-5260

Made in 新潟 新技術 |

検索

登録№	21K1002	大工種	建築	中工種	建築	小工種	内装工事
技術名称	木床・金属床・化学系床材の滑り防止コーティング工法						
商標名	スキップレスコート(ボライ・ウエット)						
技術概要	床材表面をコーティングし滑り止め効果により安全・安心な床材に変える工法。						
技術特徴	シリコン樹脂を基剤としたコーティング剤を塗布することにより美観を損なうことなく清掃等日々のメンテナンスも容易で効果的な防滑処理ができる。						
適用可能工事	Pタイル・ホビー床・塗り床・金属等の床で歩行時に滑り易くなる場所。						
特に期待される効果	滑り易い床を美観を損なうことなく滑り止め効果のある床に変えることができる。						
上記効果の高い適用条件	乾燥状態でスベリ易い床面並びにPタイル、フローリング、長尺塩ビシート等の床で水滴等により滑り易い状態になる場所。						
比較対象技術(従来技術)	絨毯、ゴムマット、滑り止めマット、防滑テープ、床用塗料+チイ砂						
従来技術比較	比較した従来技術	滑り止めマット敷き(ナイロンパイルマット)					
	効果	開発企業登録情報	評価	新技術評価委員会の評価		0 件	
	向上	材料費が安価。		主な評価内容			
評価項目	経済性	向上	同程度	同程度 従来通り。			
	工程	同程度	同程度	従来通り。			
	品質	向上	同程度	従来通り。			
	安全性	向上	同程度	段差が発生しない			
	施工性	低下	同程度	一時的に施工の時間、労力が必要。			
	環境	向上	同程度	外観がほとんど変わらない。			
留意事項	表面が結露する恐れのある場合や外気温5℃以下での施工は行わない。塗布後冬季で3時間以上歩行しない。コーティング剤は消防火法、第4類、第1石油類なので火気の無い場所で使用する。ただし塗布後1週間以上経過すると不燃性となる。						
施工単価	<input type="checkbox"/> 歩掛りなし		<input checked="" type="checkbox"/> 歩掛りあり		<input type="checkbox"/> 標準		<input checked="" type="checkbox"/> 自社
登録前の活用実績(新潟県)	0 件						
登録後の活用実績(新潟県)	7 件		新潟港湾(3) 病院(2) 学校(1) その他(1)				
問い合わせ	会社名	株式会社 ニーズインターナショナル		住所	〒950-0056 新潟市東区古川町5番9号		
	TEL	025-272-0321		FAX	025-272-9988		
	E-mail	needs@dream.ocn.ne.jp		URL	http://www.needs-inc.co.jp/		

概要図、写真等

施工要領(工程写真) スキップレスコートウエット

①施工前 材料換取



②プライマー塗布



③シリコン樹脂とシリカパウダーの混合



④塗布状況



⑤施工前



⑥施工後



※パウダーの量によって、床面の光沢度が変わります。